

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AI30.B.02201

Серия RU № 0291230

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; Факс: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ", Адрес: 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2, Фактический адрес: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45, ОГРН: 1077746297661, Телефон: +74966192616, Факс: +74966192616, E-mail: info@adl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ", Адрес: 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2, Фактический адрес: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45, Телефон: +74966192616, Факс: +74966192616

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: клапаны обратные торговой марки ГРАНЛОК, типы см. приложение (бланк № 0244214).

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 3700-005-81673229-2009 "Клапаны обратные ГРАНЛОК серий ЗОП, RD, CVS, CVT, CV"

КОД ТН ВЭД ТС 8481309108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 160209/П-01И, № 160209/П-02И от 09.02.2016 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Акт анализа состояния производства № 15122203/ТРТС/РА от 25.12.2015 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 до 01.03.2016 г.) 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Обоснование безопасности № ОБ 016-2013 от 23.12.2013 г. Техническая документация изготовителя. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS от 27.11.2015 г., выдан ОССК "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2016 ПО 08.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AИ30.B.02201

Серия RU № 0244214

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481309108	Арматура промышленная трубопроводная торговой марки ГРАНЛОК (категория оборудования – 3):	ТУ 3700-005-81673229-2009
	клапаны обратные серия CVS, тип CVS40 (рабочая среда: газ/пар группы 1, номинальный диаметр от 125 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	клапаны обратные серия CVS, тип CVS40 (рабочая среда: газ/пар группы 2, номинальный диаметр - 300 мм; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	клапаны обратные серия RD, тип RD31 (рабочая среда: газ/пар группы 1, номинальный диаметр от 125 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	клапаны обратные серия RD, типы: RD31, RD50 (рабочая среда: газ/пар группы 2, номинальный диаметр от 300 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа).	



 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

 (подпись)

 (подпись)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

Уткин С. А.

(инициалы, фамилия)